



Num. 414. Publicado el 04/03/2013

La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.

Fotografía: *Tedania urgorrii*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 414. Publicado el 04/03/2013

Descripciones de especies

Salpichroa organifolia (Lam.) Baill.

Hierba perenne, sufruticosa, trepadora, escábrida, con pelos cortos, adpresos, a veces ensanchados en la base, densos y mezclados con glándulas en la...

Vive en terrenos alterados y preferentemente húmedos, a veces formando setos, desde los 20 a los 250 m. ...

Procede de las zonas bajas y templadas de Sudamérica -SE de Bolivia, Paraguay, S de Brasil, Uruguay y Argentina- se encuentra como subespontánea o na...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salpichroa-organifolia.html>

Potentilla sterilis (L.) Garcke

Hierba vivaz, con una cepa de 2-3(5) mm de diámetro, a menudo con renuevos laterales, estoloníferos, epigeos; tallos fértiles 4-7(9) cm x 0,5-1 mm de ...

Crece en pastos, herbazales, orlas de bosque, cunetas, etc.; principalmente en lugares frescos y sombríos, tanto en substrato ácido como básico, desde...

Aparece en el O, C y S de Europa, desde la Península Ibérica hasta el S de Suecia, Polonia, N de Italia y Yugoslavia; como asilvestrada, en Norteaméri...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potentilla-sterilis.html>

Polygala vulgaris L.

Hierba perenne, hasta de 35 cm, leñosa en la base, con tallo más o menos erecto, muy ramificado desde la base, subalado, crespado-peloso o glabro; sin...

Crece en pastos y matorrales abiertos, herbazales subnitrófilos, campos de cultivo, setos, taludes, claros de pinar, rebollar, quejigar, encinar, etc...

Región Eurosiberiana, desde el NO de Rusia hasta las Islas Británicas, región contigua del O Asia y parte europea de la región mediterránea como asilv...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polygala-vulgaris.html>



Marasmius epiphylloides (Rea) Sacc. & Trott.

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 0.5-6 mm, casi hemisféricos al principio para volverse luego de cóncavos a convexos, con el centro obtuso y...

Crece en hojas de hiedra, *Hedera helix*...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/marasmius-epiphylloides.html>

Humaria hemisphaerica (F. H. Wigg.) Fuckel

Macroscopía. Cuerpos fructíferos o ascomas de 10 a 30 mm de diámetro, con forma de copa, al principio más o menos hemisférico, luego cupuliforme, fija...

Crece en suelos de diferentes tipos de bosques durante verano y otoño...

Fácil de reconocer por su aspecto cupuliforme, la cara himenial blanquecina, la superficie externa parda y pelosa y microscópicamente por sus esporas ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/humaria-hemisphaerica.html>

Novedades corológicas

Capronia parasitica (Ellis & Everh.) E. Müll., Petrini, P.J. Fisher, Samuels & Rossman (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Aguasmestas, Somiedo. ASTURIAS el día 03/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/14861.html>

Prosthecium auctum (Berk. & Broome) Petr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Serín, Gijón. ASTURIAS el día 28/02/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/prosthecium-auctum-berk-broome-petr-1/14854.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Capronia parasitica (Ellis & Everh.) E. Müll., Petrini, P.J. Fisher, Samuels & Rossman (Ascomycota)

Hypoderma hederæ (T. Nees ex Mart.) De Not. (Ascomycota)

Prosthecium auctum (Berk. & Broome) Petr. (Ascomycota)



Tedania urgorrii Cristobo, 2002 (Porifera)

